

**Do zoznamu čakateľov na termín očkovania sa môžu už prihlásiť aj osoby s vekom nad 55 rokov.** Od 20. marca je zároveň predĺžený núdzový stav o 40 dní. Viac informácií o novom očkovaní nájdete na stránke "[Informácie k novej registrácii na očkovanie](#)".

[Domov](#) > [Koronavírus na Slovensku v číslach](#)

## Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 20. 3. 2021

Pribudlo

**13 293**

**vykonaných PCR testov**

Celkovo: 2 258 854

Pribudlo

**1 795**

**pozitívnych ľudí testovaných PCR**

Celkovo: 347 944

Pribudlo

**280 455**

**vykonaných Ag testov**

Celkovo: 19 336 443

Pribudlo

**1 602**

**pozitívnych Ag testov\***

Celkovo: 330 993

Rozdiel

**-134**

**hospitalizovaných pacientov**

Celkovo: 3 485

**3 323**

**Počet hospitalizovaných  
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 316 a na pľúcnej ventilácii: 384

Pribudlo

**84**

úmrtí

Celkovo: 8 978

**1 679**

**7-dňový kľzavý medián**

Pribudlo

**12 343**

**zaočkovaných osôb prvou dávkou**

Celkovo: 503 773

Pribudlo

**5 329**

**zaočkovaných osôb druhou dávkou**

Celkovo: 235 595

**2 796 227**

**Chýbajúci počet ľudí k dosiahnutiu 60 % zaočkovanosti\*\***

#### [Koronavírus v grafoch – NCZI](#)

\* Udáva sa počet pozitívnych testov za predchádzajúci deň, pretože nie je vylúčené, že niektorí ľudia sa testujú viac ako 1x denne. Antigénové testy vykonávajú poskytovatelia zdravotnej starostlivosti.

\*\* Vychádzame z [Národnej stratégie očkovania proti COVID-19 v podmienkach Slovenskej republiky](#), kde je v súčasnosti vypočítaný potrebný podiel zaočkovanej populácie na minimálne 60 %, čo je približne 3 300 000 ľudí.

Vykazovanie ukazovateľa „Počet vyliečených prípadov“ bolo ukončené. Dané údaje budú nahradené novým „Počet neaktívnych prípadov“. Na jeho zobrazení pracujeme.

## **Koronavírus na Slovensku v grafoch**

Aktualizované 20. 3. 2021

Graf  Tabuľka

Celkový stav

Celé obdobie

Stiahnuť údaje (CSV, 3 kB)

Surové údaje počtu hospitalizácií, počtu nakazených po okresoch podľa vekovej štruktúry a pohlavia a súhrnné údaje z celoplošného testovania

Stiahnuť surové údaje z GitHub

## Covid automat na Slovensku

Aktualizované 20. 3. 2021

Covid automat určuje sadu opatrení na základe regionálneho epidemiologického rizika. V prípade mimoriadne nepriaznivej epidemiologickej situácie sa aplikujú národné limity, ktoré stanovujú minimálnu úroveň opatrení. Prehľad opatrení v jednotlivých farbách nájdete v metodike.

Metodika Covid automat (PDF, 1 MB)

### Aktuálny celoslovenský Covid automat

Contents

- [Aktuálne platný celoslovenský Covid automat](#)
- [Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobrazit údaje (CSV, github)

## Aktuálny regionálny Covid automat

Opatrenia sa regionálne riadia podľa Covid automatu vyššie. Pre úplnosť uvádzame aj regionálny pohľad v prípade, že by národné limity na ochranu zdravotníckeho systému neboli naplnené.

Contents

- [Aktuálny regionálny Covid automat](#)
- [Regionálny Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobraziť údaje (CSV, github)

## COVID-19 na Slovensku – prehľad aktuálnej situácie

Analýza prípadov ochorení COVID-19 na základe epidemiologického vyšetrenia Regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva.

Stiahnuť analýzu – mesiac marec 2021 ver. 3 (PDF, 2 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

### Počet pozitívne testovaných za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	240	33 686
Bratislavský kraj	139	40 927
Košický kraj	205	46 698
Nitriansky kraj	76	36 518
Prešovský kraj	373	51 496
Trenčiansky kraj	231	47 303
Trnavský kraj	174	41 748

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	357	49 568



MINISTERSTVO  
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
A INFORMATIZÁCIE  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Prevádzkovateľom služby je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky.

Vytvorené v súlade s [Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb](#).

[Vyhlásenie o prístupnosti](#)

Hlavná stránka [korona.gov.sk](https://korona.gov.sk) Call centrum: [0800 174 174](tel:0800174174) Čo je COVID-19  
Ľudia